

# PF OOL RITO

Kotryna Kozlovskaja

## **Informazione personale**

**Nome** Kotryna Kozlovskaja  
**Cittadinanza** Lituania  
**Indirizzo** Via Savanoriu 1-11, 03116, Vilnius, Lituania  
**Cellulare** 3287441689  
**E-mail** kotryna.kozlovskaja@gmail.com  
**Data di nascita** 17/07/1988

## **Istruzione e formazione**

**2006-2010** "Vilnius Gediminas Università Tecnica", laurea in architettura  
**2008-2009** 10 mesi partecipazione nell Erasmus programma a Firenze, Italia  
**2002-2006** "Vilnius Žvėrynas Ginnasio", diploma della scuola media superiore

## **Esperienza professionale**

**luglio 2007 - settembre 2007** studio d'architettura "Renova" (i.d. 121023786), [www.renova.lt](http://www.renova.lt)  
**dicembre 2010 - giugno 2011** tirocinio nello studio d'architettura "Red Architetti Associati", Via Aretina 161, Firenze, Italia

## **Tecnico competenze e abilità**

**lingue** lituano: madrelingua, inglese: avanzato, russo: avanzato, italiano: buona conoscenza  
**CAD competenze** AutoCAD, ArchiCAD, Revit, Adobe Photoshop, Cinema 4D

## **Esperienze multiculturali**

partecipazione nelle gare internazionali d'atletica dei ragazzi e cadetti in Ungheria, Austria e Danimarca, partecipazione nelle gare dei studenti degli stati Baltici.

## **Interessi e le attività**

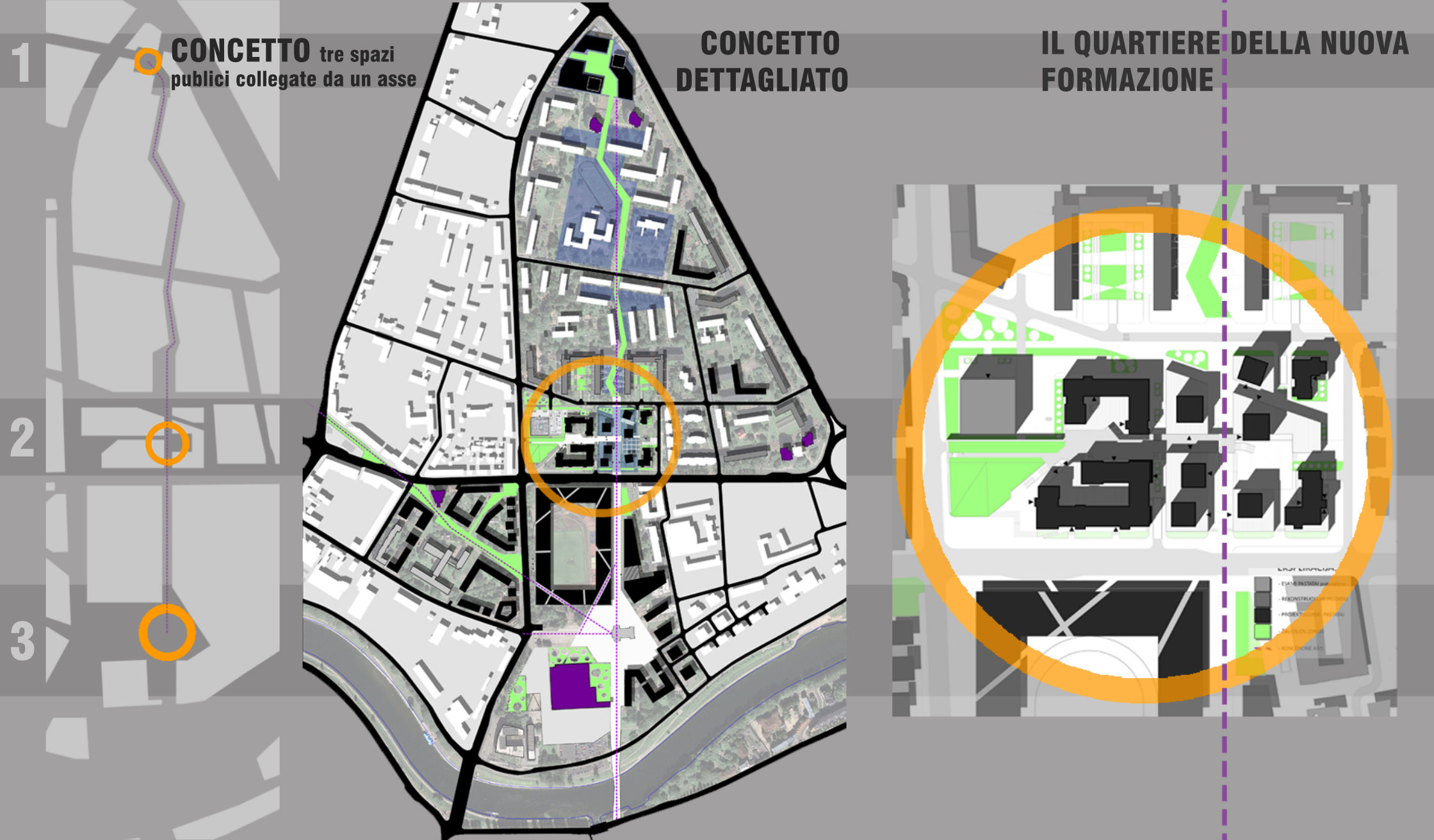
architettura, arti, sport, fotografia

## **Caratteristiche personali**

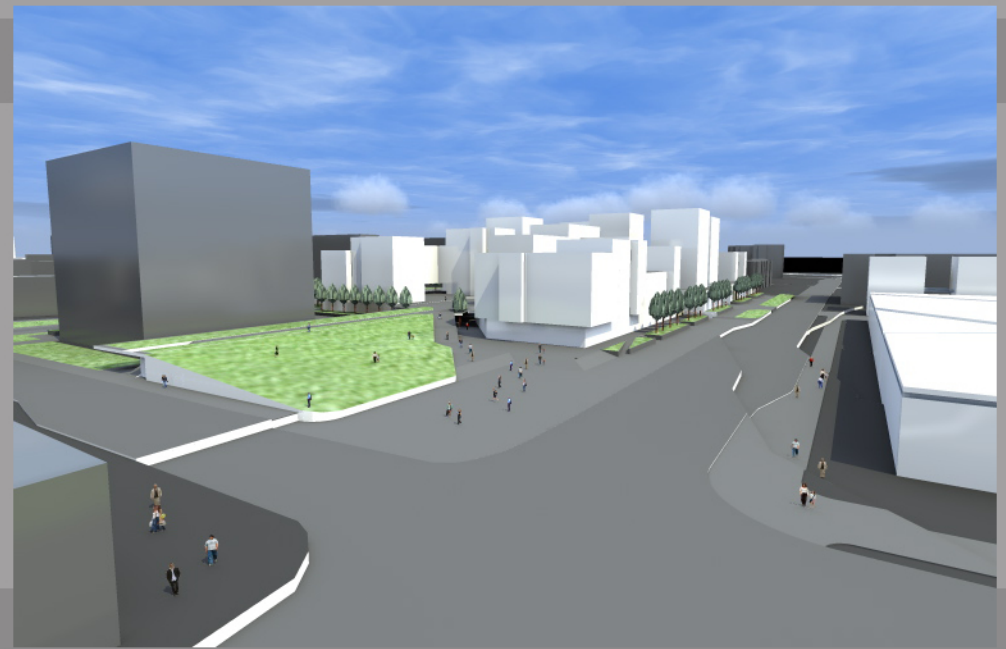
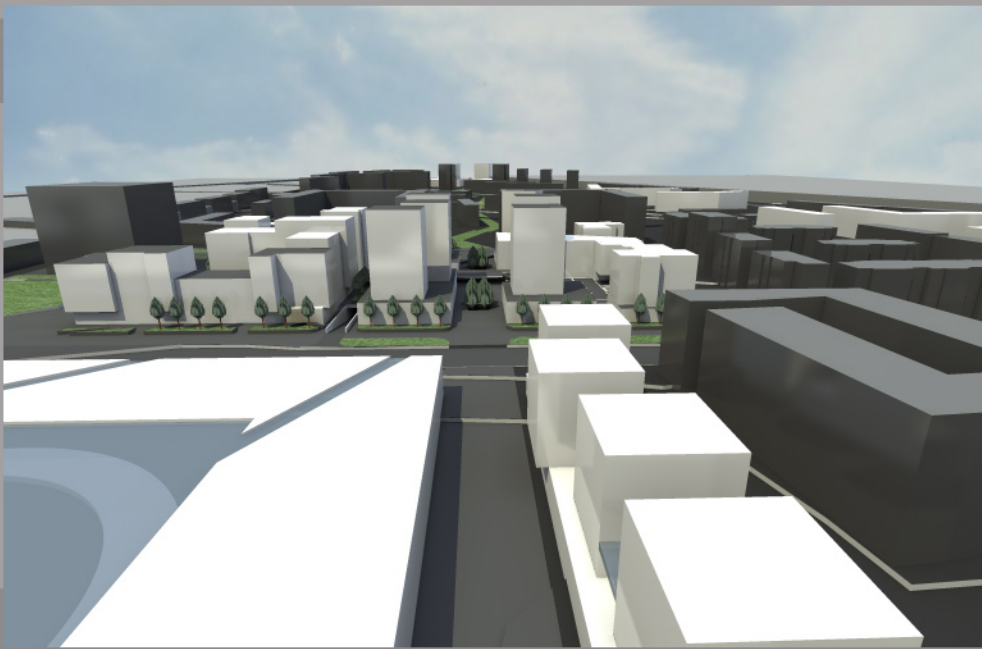
comunicativa, facilmente adattabile alle nuove situazioni, responsabile, ottimista, iniziativa e attiva.

CV





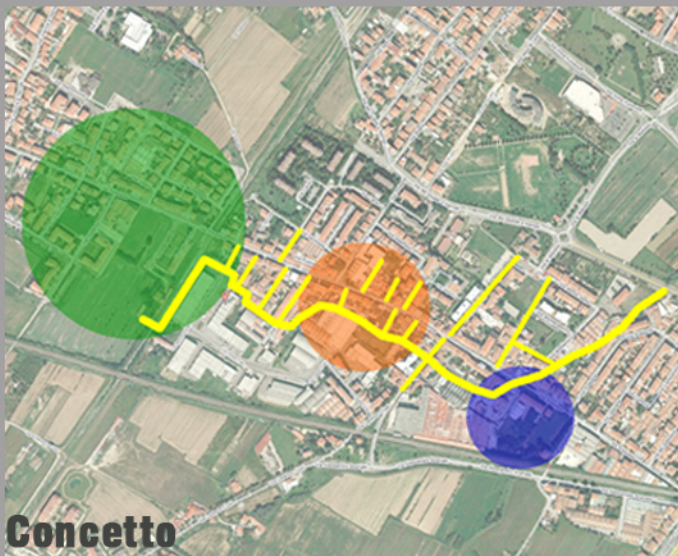
Tesi di laurea in Architettura (quarto anno) :  
Piano particolare di quartiere tra le strade Šeimyniškiu e Rinktinės a Vilnius  
Supervisore accademico: prof. Mykolas Kurtinaitis  
01/01/2010 - 08/06/2010



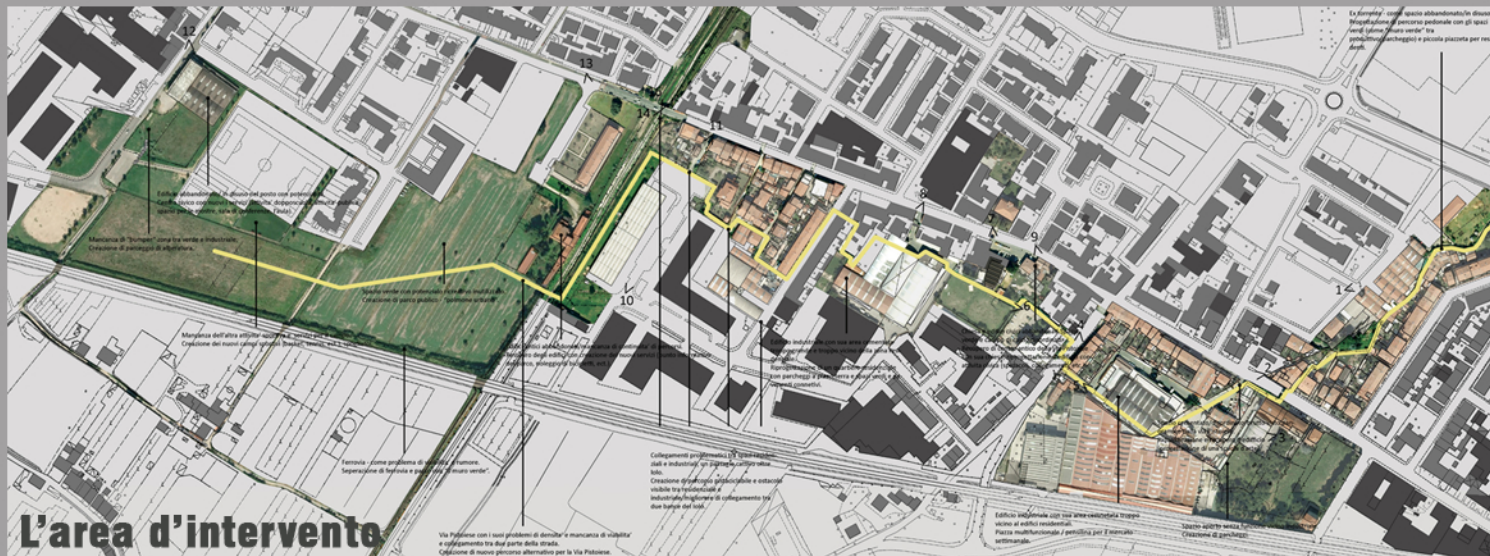
L'obiettivo del progetto è di presentare un concetto per la ricostruzione del quartiere a Vilnius. **Problema:** il quartiere non corrisponde allo “posto nel centro della città” stato (spazi disorganizzati, la mancanza dei funzioni e attrazioni, bassa densità e intensità). **Idea:** asse concettuale che collega tre principali aree pubbliche e crea pista da diporto. **Obiettivi:** dividere lo spazio totale nelle aree più piccole, creazione dei collegamenti visivi e funzionali tra i spazi interni, incorporare il quartiere nella struttura urbana esistente del centro della città.







**Concetto**



**L'area d'intervento**



**Planimetry**

**Riqualificazione della via Pistoiese a Prato, Italia. Problema.** Prato - una città industriale. Gli abitanti non hanno una buona qualità della vita domestica (mancanza dei percorsi pedonali, troppo traffico, gli edifici industriali sono troppo vicini alle case domestiche). **Una decisione.** Recuperare due aree di social housing, la creazione di un grande parco con campi sportivi, piste cicabile e finalmente - connettersi questi tre punti deboli col percorso alternativo alla via Pistoiese. La mia parte personale di progetto era il recupero di un spazio condominiale. Ho deciso eliminare un edificio industriale e cambiare il funzione al social housing. I basi, alcuni muri e un tetto sono stati lasciati, i cottagi di due livelli sono stati messi dentro.



**Schizzi**



**Facciata nord**



**Facciata sud**

**Laboratorio di urbanistica - Gestione Urbana (terzo anno) :**  
**Il progetto urbanistico come piano di recupero urbano - IL CASO DI PRATO**  
**Supervisore accademico: Prof. M. Morandi, Elisa Palazzo**  
**30/02/2009- 30/06/2009**





**Facciata sud**

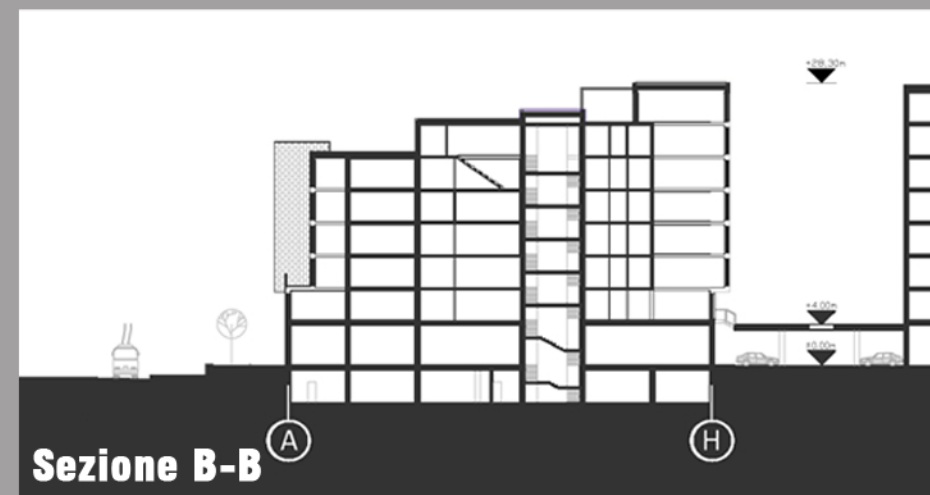
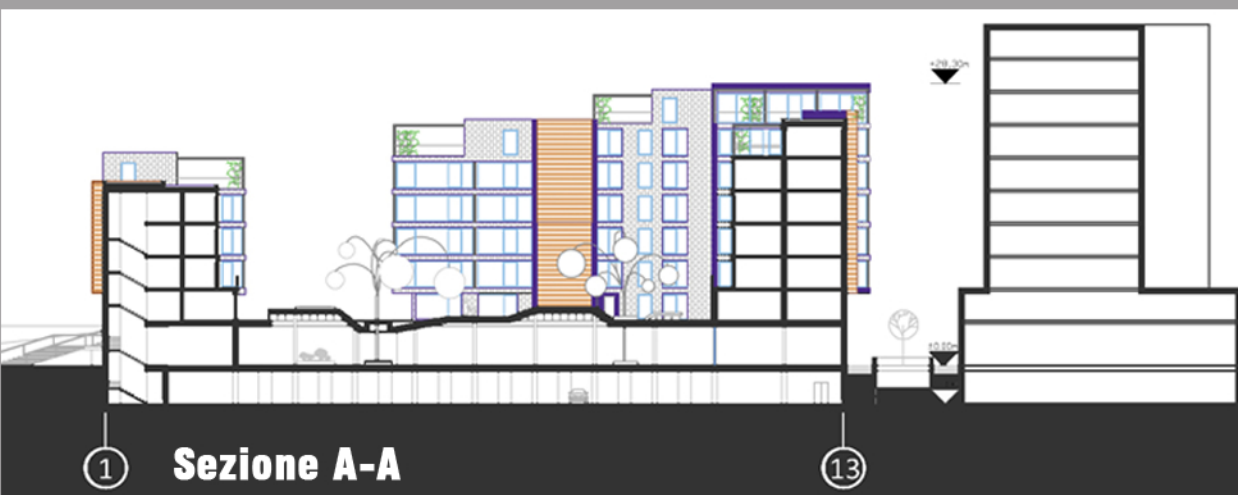
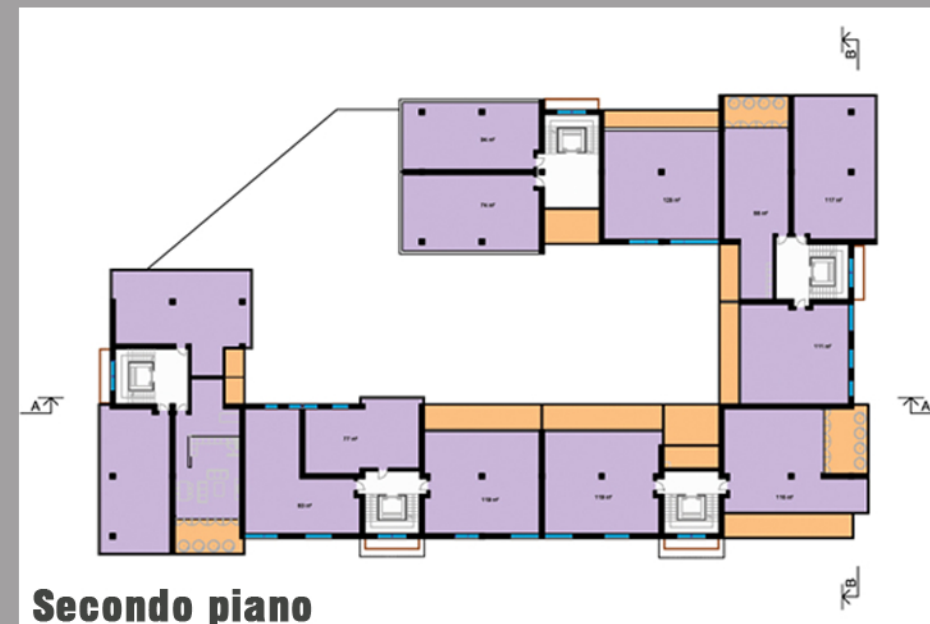


**Facciata ovest**



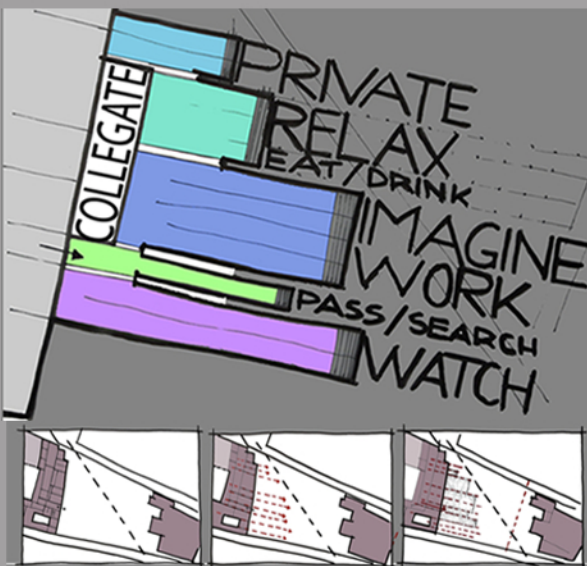
**Il progetto del caseggiato (quarto anno) :**  
**Il caseggiato in un quartiere tra le strade Šeimyniškiu e Rinktinės a Vilnius**  
**Supervisore accademico: prof. Mykolas Kurtinaitis**  
**01/09/2009 - 30/11/2009**

- il tetto abitabile/terrazza
  - l'area abitabile
  - connessioni

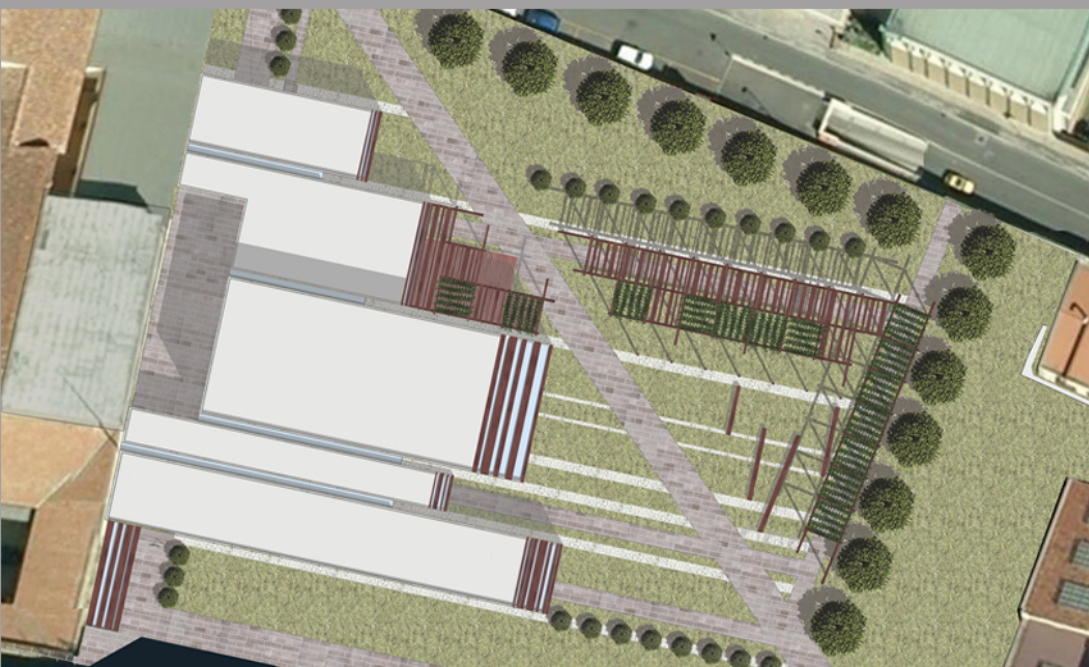


Il progetto del caseggiato (quarto anno) :  
 Il caseggiato in un quartiere tra le strade Šeimyniškiu e Rinktinės a Vilnius  
 Supervisore accademico: prof. Mykolas Kurtinaitis  
 01/09/2009 - 30/11/2009





L'obiettivo di progetto Bunkerlab è lo sviluppo dell'attività a Santa Verdiana - facoltà d'architettura a Firenze. È un luogo dove gli studenti possono lavorare dopo e tra lezioni. I zoni principali sono: la galleria (dove gli studenti possono mostrare i suoi lavori, che può essere visti anche per i passanti), la zona wi-fi, una grande aula per i workshop e per preparazione dei modellini, il bar, il cortile e la libreria con la terrazza sul secondo piano.

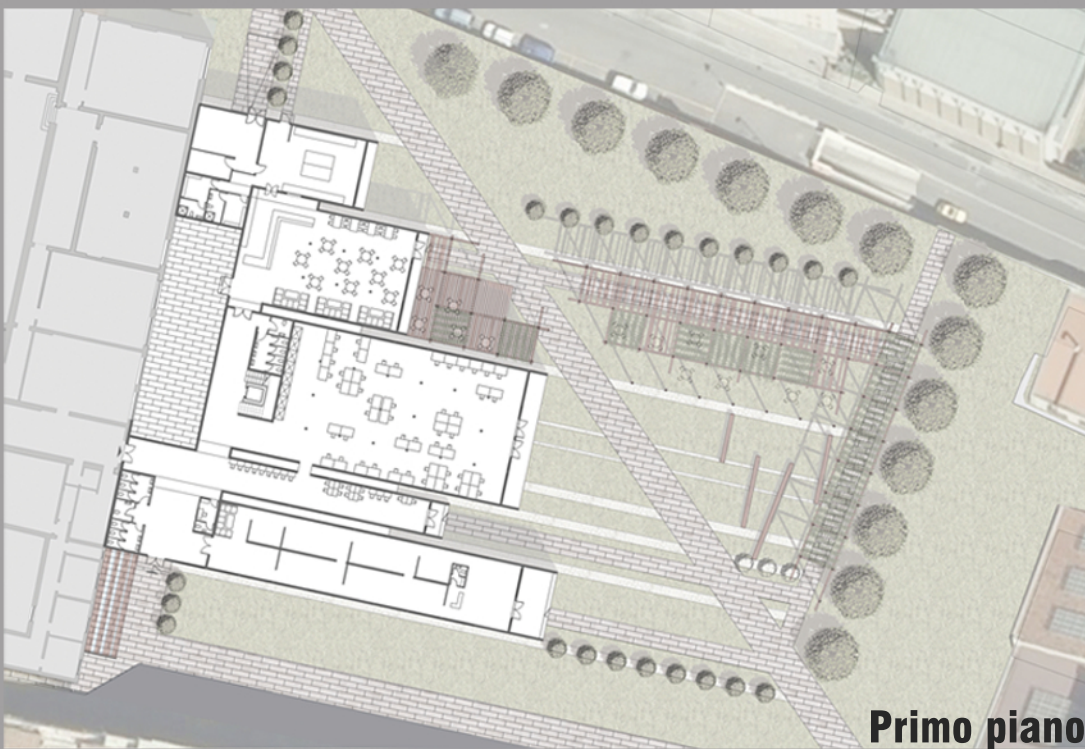


All'esterno dell'edificio c'è la terrazza di un bar, un percorso coperto dei piante rampicanti che dà l'ombra nelle giornate calde.

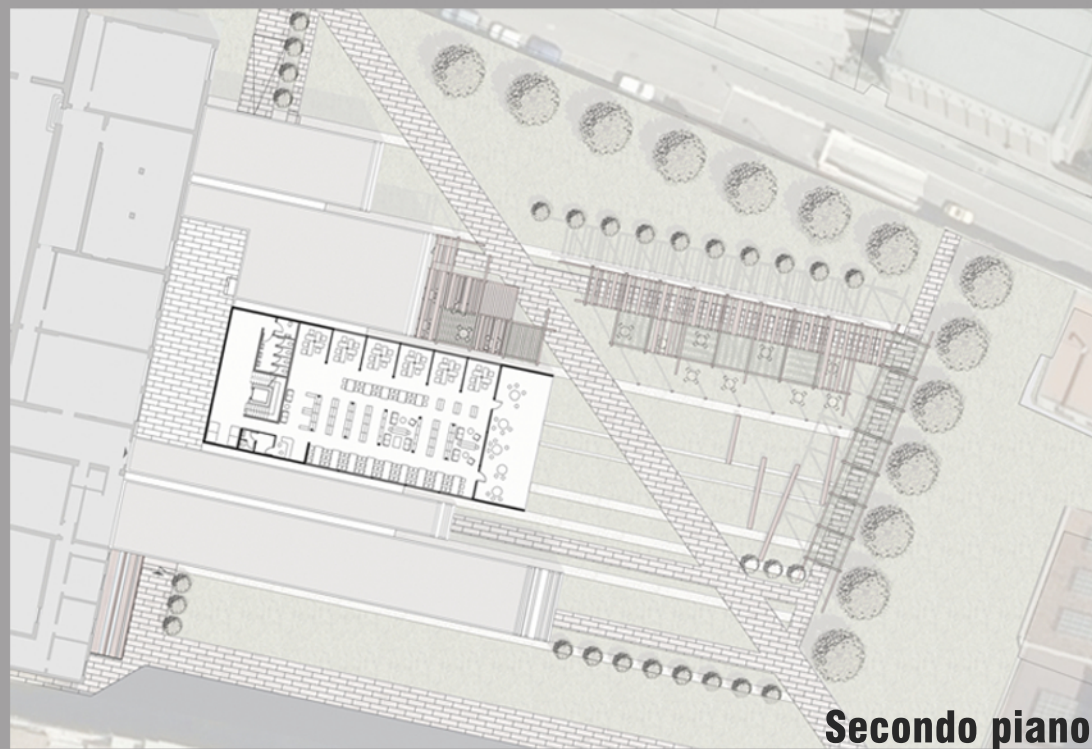
Laboratorio di sintesi/BUBKERLAB (terzo anno) :  
 Lo sviluppo della Santa Verdiana - facoltà d'Architettura a Firenze  
 Supervisore accademico: prof. Marcello Scalzo  
 14/01/2009 - 14/06/2009

ARCH 2.1





**Primo piano**



**Secondo piano**



**Facciata est**



**Facciata sud**



**Sezione A-A**

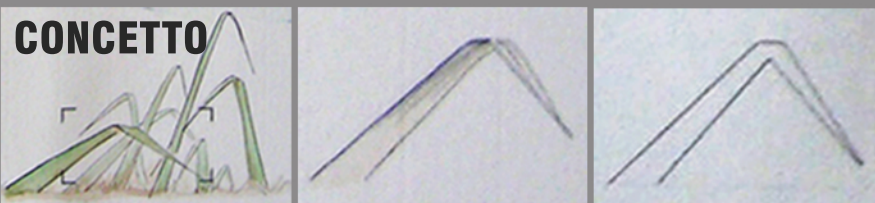


**Sezione B-B**

**Laboratorio di sintesi/BUBKERLAB (terzo anno) :**  
**Lo sviluppo della Santa Verdiana - facoltà d'Architettura a Firenze**  
 Supervisore accademico: prof. Marcello Scalzo  
 14/01/2009 - 14/06/2009



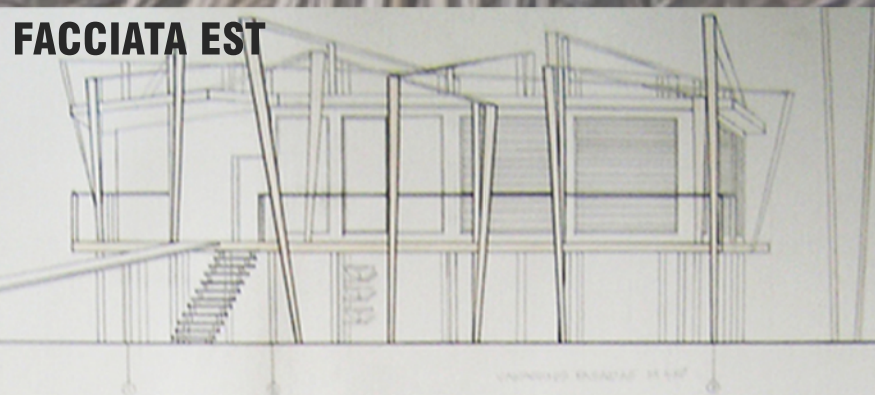
## CONCETTO



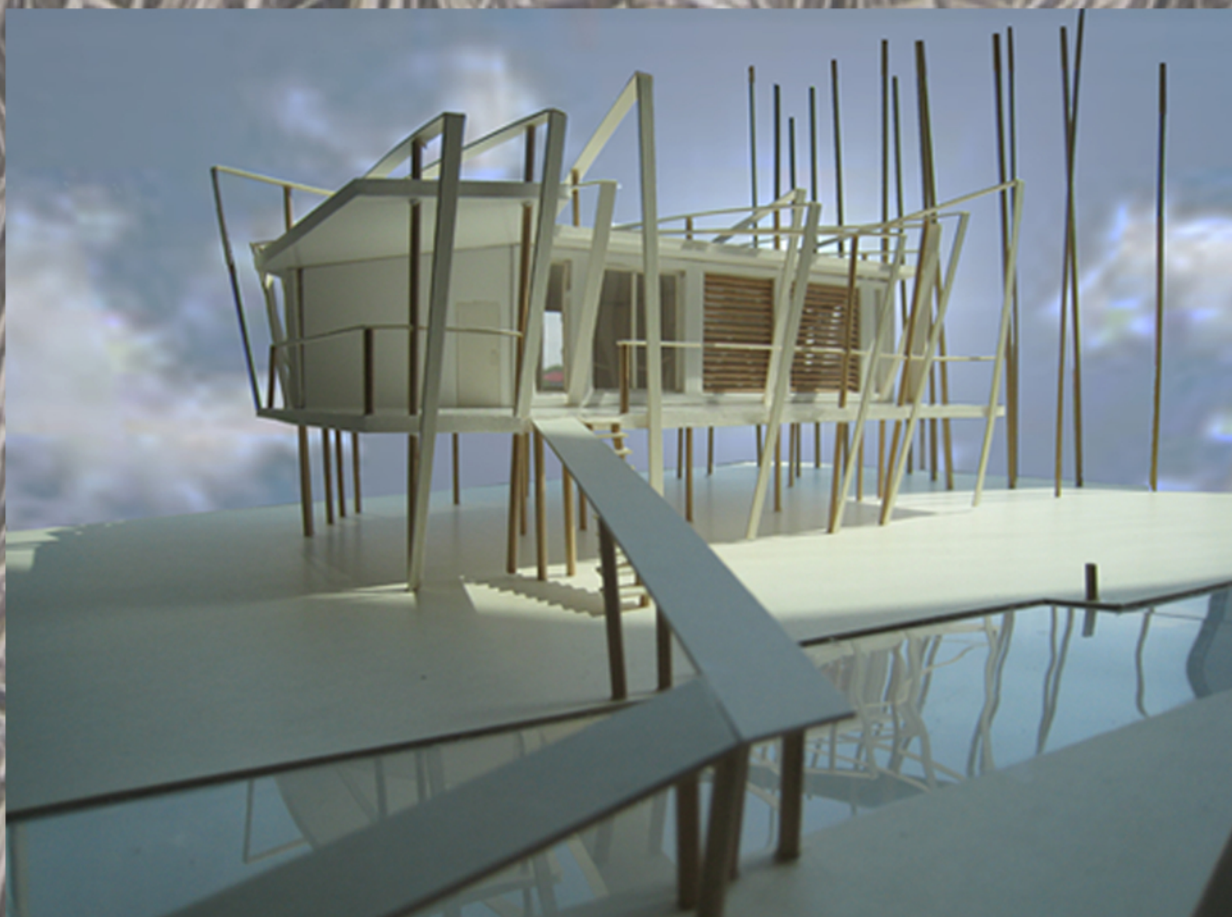
## CASA D'ESTATE UNIFAMILIARE



## FACCIATA EST



Il progetto ricreativo è situato nella parte nord-est della Lituania su una sponda del fiume Žeimena. E' stato fatto per la gente che preferiscono il modo attivo del tempo libero perche il servizio principale è nolleggio di canoe e kayak. Il progetto consiste dal edifizio amministrativo dove gli ospiti possono nolleggiare attrezzatura e via sistema dei canali artificiali iniziare il suo viaggio splendido. Inoltre ci sono sette case d'estate unifamiliare (con un canale a fianco per un facile accesso al fiume).



Il progetti ricreativo (secondo anno) :

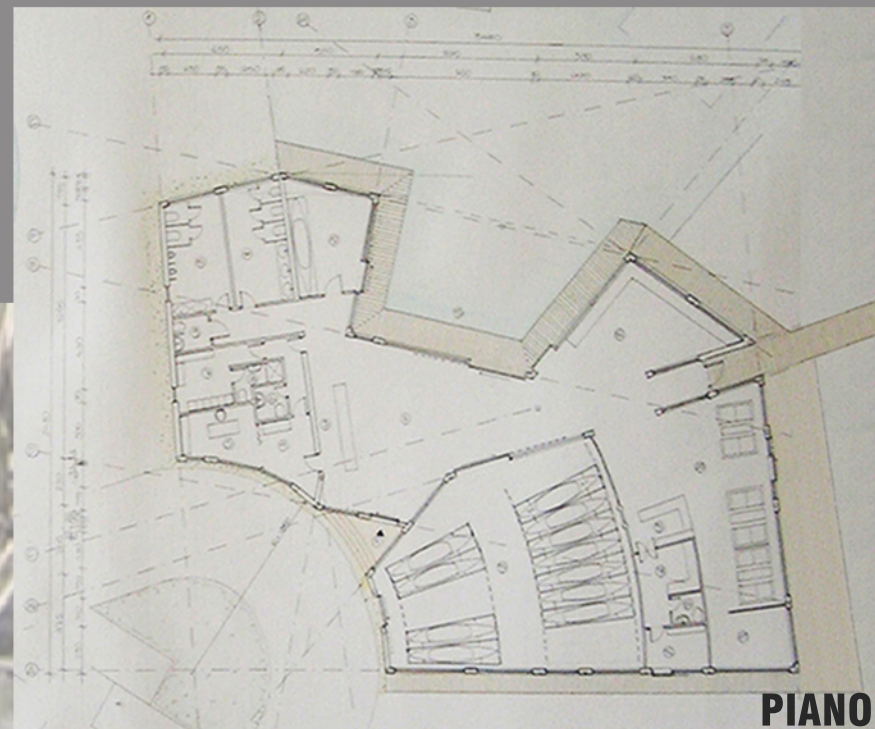
Il centro per il tempo libero attivo sulla riva del fiume Zeimena, Lituania

Supervisore accademico: prof. Edgaras Neniškis

08/01/2008 - 08/06/2008

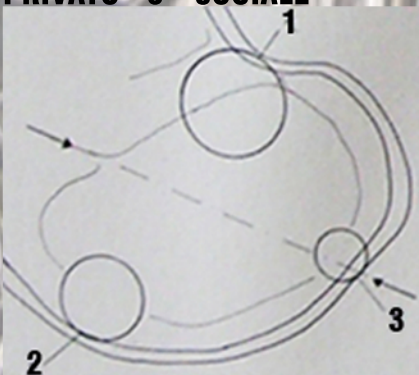


## EDIFICIO AMMINISTRATIVO

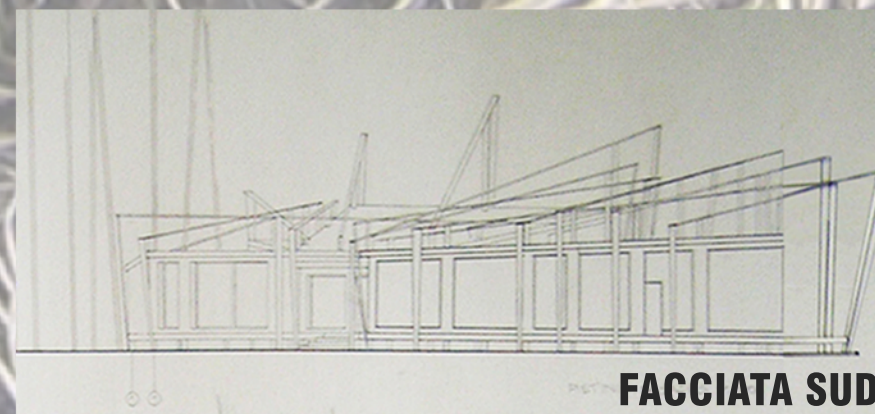


PIANO

1 - AMMINISTRATIVO 2 -  
PRIVATO 3 - SOCIALE



SEZIONE



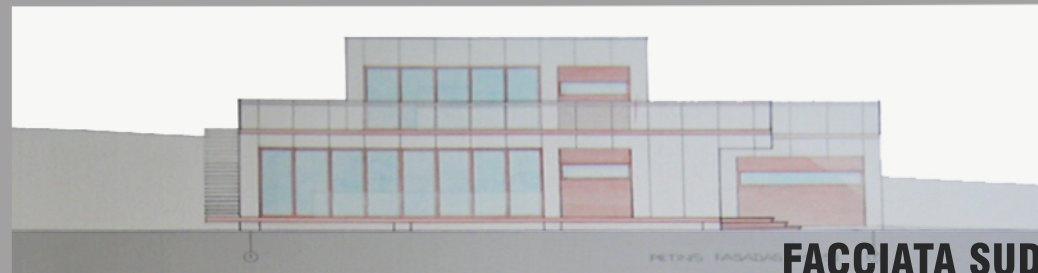
FACCIATA SUD

Il progetti ricreativo (secondo anno) :  
Il centro per il tempo libero attivo sulla riva del fiume Zeimena, Lituania  
Supervisore accademico: prof. Edgaras Neniškis  
08/01/2008 - 08/06/2008





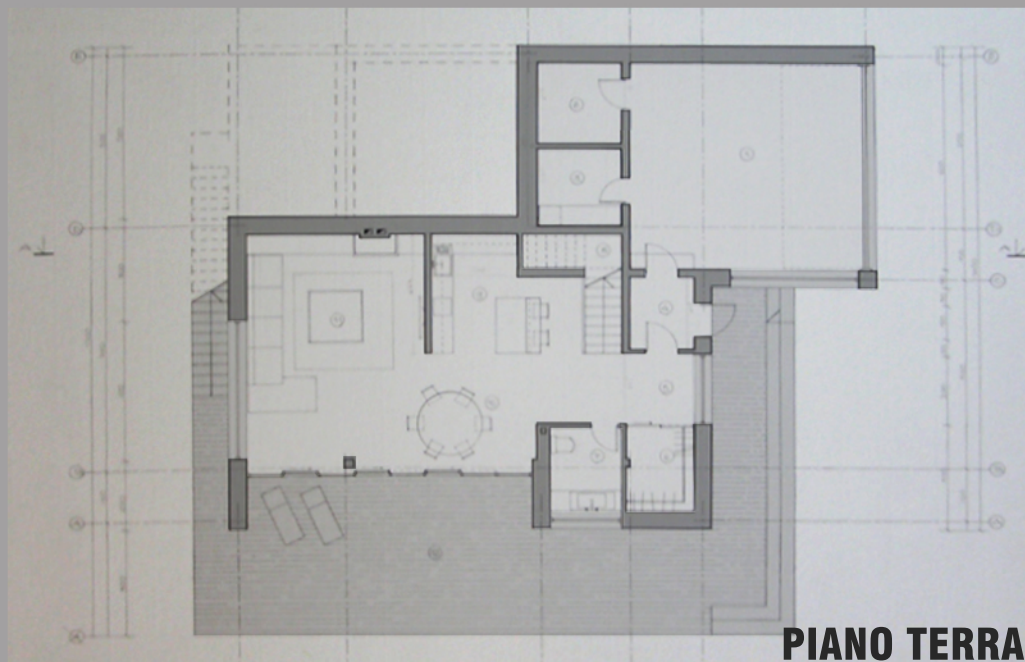
**VISTA PROSPETTICA**



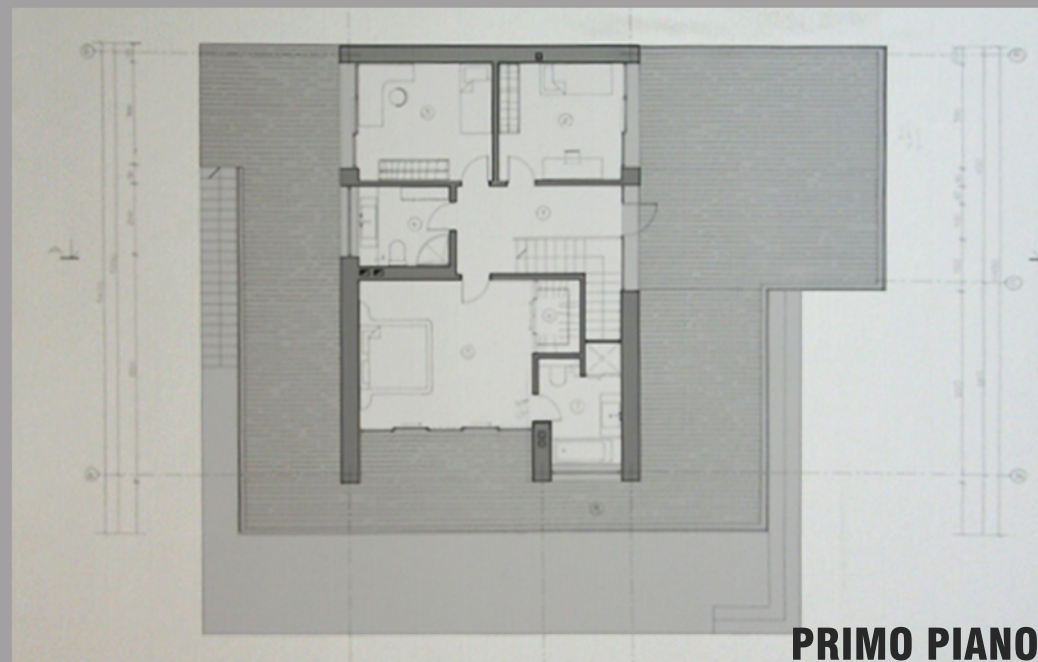
**FACCIATA SUD**



**SEZIONE**

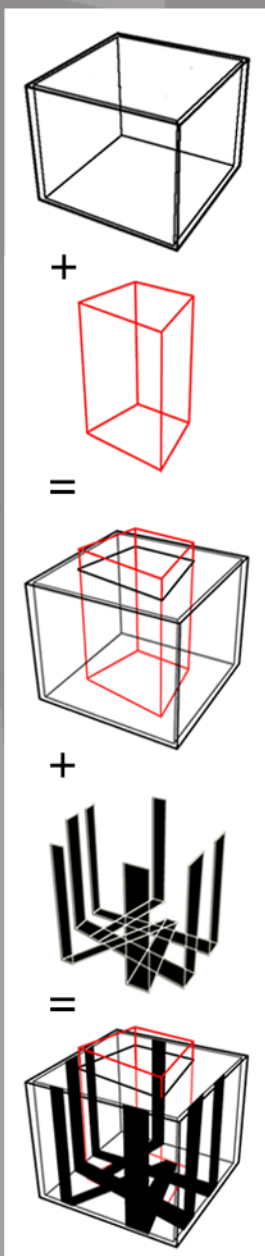


**PIANO TERRA**



**PRIMO PIANO**

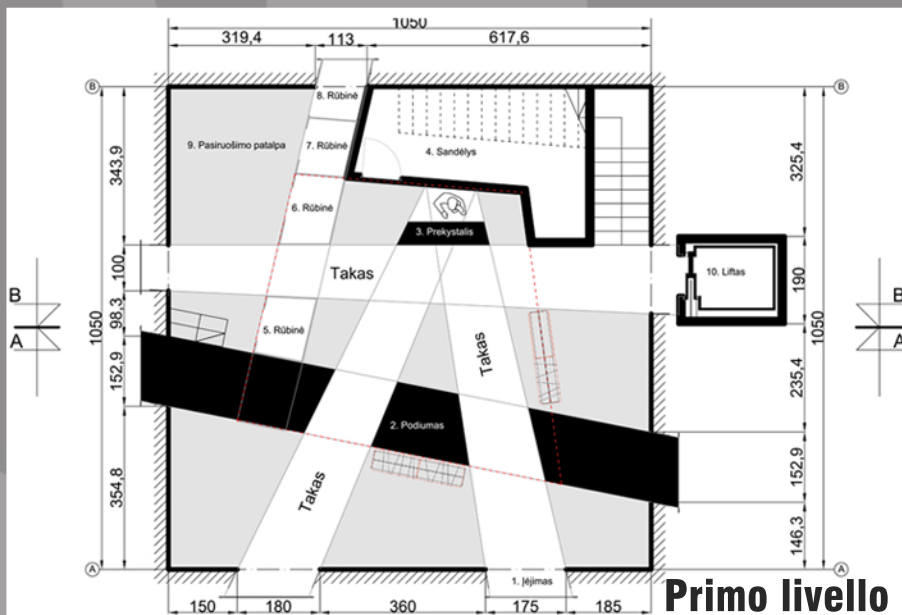
**Casa unifamiliare (secondo anno) :**  
**Supervisore accademico: prof. Saulius Pamerneckis**  
**01/09/2007 - 16/12/2007**



**IDEA.** Creazione di un spazio dinamico e complesso nell'volume semplice - cubo.

**COMPOSIZIONE.** Sono tre le parti costituite: il cubo, trapezio rosso e una rete dei sentieri neri. Il trapezio rosso indica la mostra di vestiti e i percorsi neri conduce i visitatori ai luoghi attrattivi del boutique come il podio, l'ascensore, le cabine di prova, le vetrine, uscita. Questi elementi principali sono meglio visibili nei pareti bianchi del cubo e sono attive in entrambe le proiezioni - verticale e orizzontale.

**FUNZIONI.** il primo livello è multifunzionale: esposizione (statico e dinamico), cabine di prova, la cassa, magazzino e il secondo livello è solo per esposizione statica. Quando i shows sono organizzati nel boutique uno dei percorsi nero è trasformabile in un podium.



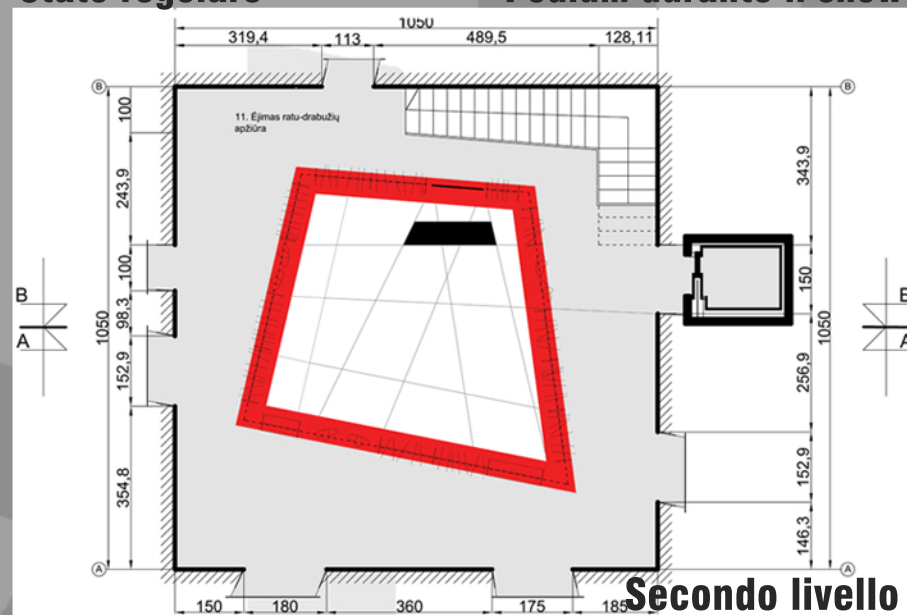
**Primo livello**



**Stato regolare**



**Podium durante il show**



**Secondo livello**

**Interior design (quarto anno) :**  
**Abbigliamento boutique e show room**

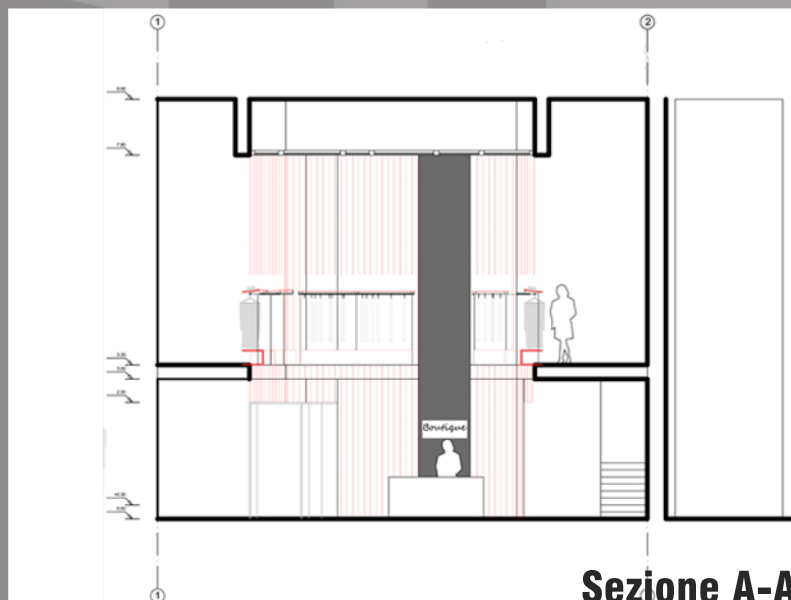
**Supervisore accademico: prof. Alvydas Žickis**

**01/09/2009 - 25/11/2009**

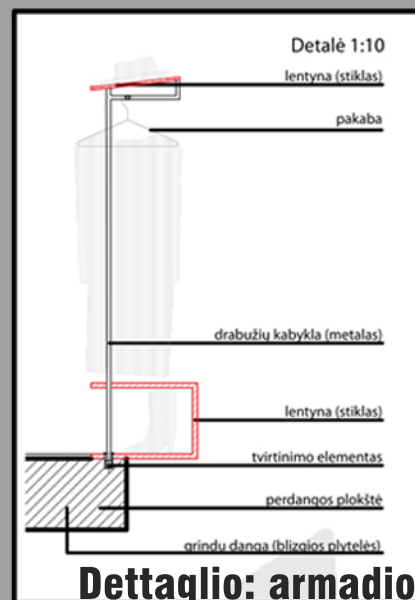
**Interior**

**1.1**

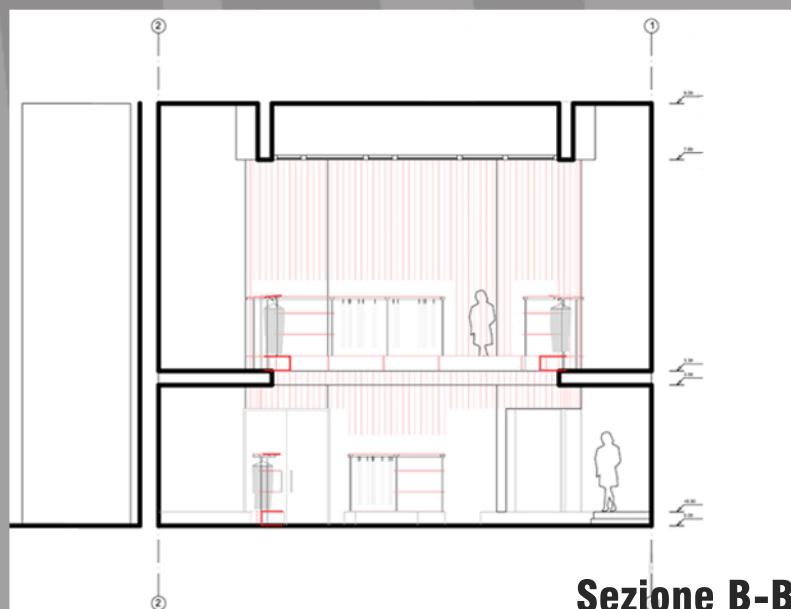




**Sezione A-A**



**Dettaglio: armadio**



**Sezione B-B**

